PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-064171

(43) Date of publication of application: 12.03.1993

(51)Int.CI.

HO4N 7/08 7/093 HO4N HO4N 7/13

(21)Application number: 03-248484

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

03.09.1991

(72)Inventor: NAKAMURA MASAFUMI

TAKEUCHI TOSHIFUMI

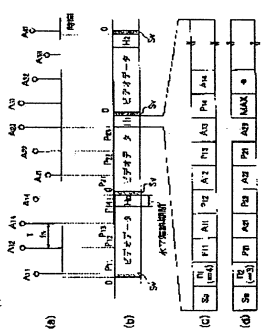
ARAI TAKAO

(54) DIGITAL VIDEO/AUDIO SIGNAL TRANSMISSION SYSTEM AND DIGITAL AUDIO SIGNAL REPRODUCTION METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To send a digital video signal and a digital audio signal asynchronously with the digital video signal through a same transmission line at a same transmission bit rate.

CONSTITUTION: Audio sample data (a) whose sampling frequency is asynchronously with a video signal (b) are inserted for a horizontal blanking period of the video signal by one horizontal scanning period each. Let the video signal used the NTSC system and the sampling frequency of the audio sample data be 48kHz, then the audio sample data for the horizontal blanking period are shown in (c) when number (n) of the data is 4 and shown in (c) when number (n) of the data is 3. In the case of n=3, data represented in * are added. Moreover, both or one of the number data (n) representing number of the audio sample data and position data P representing the relation of position of the audio sample data with respect to the video signal is added for the horizontal blanking period. A maximum value is used for the position data P represented in *.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.11.1996

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3135308

[Date of registration]

01.12.2000

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-64171

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	Fl	技術表示箇所
H04N	7/08	101	9070-5C		
	7/093		9070-5C		
	7/13	Z	4228-5C		

審査請求 未請求 請求項の数7(全 17 頁)

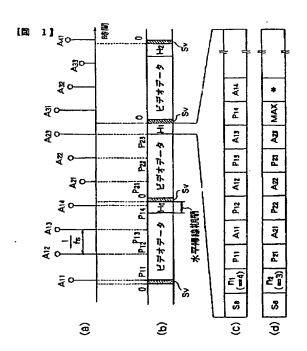
(21)出願番号	特願平3-248484	(71)出願人 000005108 株式会社日立製作所
(22)出願日	平成3年(1991)9月3日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 中村 雅文 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 式会社日立製作所映像メディア研究所
·		(72)発明者 竹内 敏文 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 式会社日立製作所映像メディア研究所
		(72)発明者 荒井 孝雄 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 式会社日立製作所映像メディア研究所
		(74)代理人 弁理士 武 顕次郎

(54) 【発明の名称】 デイジタルビデオ・オーデイオ信号伝送方式及びデイジタルオーデイオ信号再生方法

(57)【要約】

【目的】 ディジタルビデオ信号とこれに非同期のディジタルオーディオ信号とを、同一伝送ビットレートにより、同一伝送線路で伝送する。

【構成】 ビデオ信号(図1(b))に標本化周波数が非同期のオーディオサンプルデータ(図1(a))が、1水平走査期間分ずつビデオ信号の水平帰線期間に挿入される。ビデオ信号がNTSC方式、オーディオサンプルデータの標本化周波数が48kHzとすると、水平帰線期間でのオーディオサンプルデータの個数nは、n=4のとき(図1(c))とn=3のとき(図1(d))とがある。n=3では、*で示すデータを追加する。さらに、水平帰線期間には、オーディオサンプルデータの個数を表わす個数データnとオーディオサンプルデータのビデオ信号に対する位置関係を示す位置データPとの双方または一方を追加する。*で示すデータに対する位置データPはMAX値とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタルビデオ信号と、該ディジタルビデオ信号の標本化周波数と非同期な標本化周波数で標本化されたディジタルオーディオ信号とを伝送するディジタルビデオ・オーディオ信号伝送方式において、

該ディジタルオーディオ信号を該ディジタルビデオ信号 と同一伝送ビットレートで該ディジタルビデオ信号に時 分割多重し、該ディジタルビデオ信号と該ディジタルオ ーディオ信号とを同一伝送線路で伝送することを特徴と するディジタルビデオ・オーディオ信号伝送方式。

【請求項2】 請求項1において、

伝送される前記ディジタルビデオ信号は各水平走査期間 の先頭毎に同期信号を含み、

各水平帰線期間に1水平走査期間内の前記ディジタルオーディオ信号のオーディオサンプルデータとその個数を示す情報とが挿入されることを特徴とするディジタルビデオ・オーディオ信号伝送方式。

【請求項3】 請求項1において、

伝送される前記ディジタルビデオ信号は各水平走査期間 の先頭毎に同期信号を含み、

各水平帰線期間に1水平走査期間内の前記ディジタルオーディオ信号のオーディオサンブルデータと前記ディジタルビデオ信号の水平走査期間内での該オーディオサンプルデータの位置を表わす情報とが挿入されることを特徴とするディジタルビデオ・オーディオ信号伝送方式。

【請求項4】 請求項1において、

伝送される前記ディジタルビデオ信号は各水平走査期間 の先頭毎に同期信号を含み、

各水平帰線期間に、1水平走査期間内の前記ディジタルオーディオ信号のオーディオサンプルデータ、その個数 30 を表わす情報および前記ディジタルビデオ信号の水平走査期間内での該オーディオサンプルデータの位置を表わす情報が挿入されることを特徴とするディジタルビデオ・オーディオ信号伝送方式。

【請求項5】 請求項2または4による伝送信号からのディジタルオーディオ信号の再生方法において、

前記同期信号と水平帰線期間に挿入されている前記オーディオサンプルデータの個数を示す情報とにより、前記ディジタルオーディオ信号の標本化信号を再生し、該標本化信号で前記ディジタルオーディオ信号を再生するこ 40 とを特徴とするディジタルオーディオ信号再生方法。

【請求項6】 請求項2または1による伝送信号からの ディジタルオーディオ信号の再生方法において、

前記ディジタルビデオ信号におけるn水平走査期間内の水平帰線期間挿入されている前記オーディオサンブルデータの個数を示す情報からn水平走査期間内の水平帰線期間挿入されている前記オーディオサンブルデータの個数の総和を得、該個数の総和と前記同期信号のn倍の周期の信号とにより、ディジタルオーディオ信号の標本化

号を再生することを特徴とするディジタルオーディオ信 号再生方法。

【請求項7】 請求項3または4による伝送信号からの ディジタルオーディオ信号の再生方法において、

前記同期信号を基準にして前記ディジタルビデオ信号の 水平帰線期間に挿入されているオーディオサンプルデー 夕を抽出し、前記ディジタルビデオ信号の水平帰線期間 に挿入されているオーディオサンプルデータの位置を表 わす情報をもとにしてディジタルオーディオ信号を再生 10 することを特徴とするディジタルオーディオ信号再生方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタルビデオ・オーディオ機器間でのディジタルビデオ・オーディオ信号 伝送方式及びオーディオ信号再生方法に係り、特に、ディジタルビデオ信号とディジタルオーディオ信号との標本化周波数が非同期である場合のディジタルビデオ・オーディオ信号伝送方式及びオーディオ信号再生方法に関 20 する。

[0002]

【従来の技術】特開昭61-73207号公報には、互 いに標本化周波数の間に同期関係がないディジタルビデ オ信号とディジタルオーディオ信号の記録再生について の技術が記載されている。かかる技術によると、ディジ タルオーディオ信号は48kHzの標準周波数の書込み クロックパルスによってFIFOメモリに書き込まれ、 ディジタルVTRのヘッドドラムの回転周波数にロック された48kHzの周波数の読出しクロックパルスで読 み出され、ディジタルVTRに記録される。これによ り、音声データワードとヘッドドラムの回転周波数との 同期が維持されるようにしている。なお、ここでは、デ ィジタルオーデイオ信号は4チャンネルであって、この ディジタルVTRでは、4つのヘッドが用いられてお り、FIFOメモリから読み出されたデイジタルオーデ ィオ信号は、エラー訂正のためのコード等が付加された 後、これらに4つのヘッドに分配されて記録される。

【0003】再生に際しては、再生ディジタルオーデイオ信号は48kHzのヘッドドラムの回転周波数に同期した書込みクロックパルスによってFIFOメモリに書き込まれ、48kHzの標準周波数の読出しクロックパルスによって読み出される。このようにして、標本化周波数がディジタルビデオ信号に同期していないディジタルオーデイオ信号もヘッドドラムの回転周波数にロックして記録再生することができるようにしている。

【0004】特開昭61-287388号公報においては、ビデオ信号と音声信号との伝送に関する技術が記載されている。かかる技術は、音声信号をディジタル化して1水平走査期間分を記憶回路を用いて時間軸圧縮し、

信号を再生し、該標本化信号でディジタルオーディオ信 50 アナログのビデオ信号の水平帰線期間に挿入して伝送

し、受信側では、この時間軸圧縮されたデイジタル音声 信号を記憶回路を用いて時間軸伸長し、しかる後、アナ ログ化するものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特 開昭61-73207号公報に記載の技術はディジタル VTRでの記録再生に関するものであつて、標本化周波 数が非同期のディジタルビデオ信号とディジタルオーデ ィオ信号とをディジタルビデオ・オーディオ機器間で伝 送することについては考慮されていない。かかる従来の 10 技術では、ディジタルビデオ信号とディジタルオーディ オ信号とを別々のチャンネルとして記録再生するもので あり、この際、ディジタルオーディオ信号をヘッドドラ ムの回転周波数にロックさせるものである。

【0006】かかる従来技術をディジタルビデオ・オー ディオ機器間での伝送に適用した場合、ディジタルビデ オ信号とディジタルオーディオ信号とは別々のチャンネ ルで伝送線路で伝送されることになり、必要な伝送線路 は伝送信号の数だけ必要となり、効率の良い伝送がなさ、 れていることにはならない。

【0007】また、特開昭61-287388号公報に 記載の技術は、ビデオ信号にディジタル音声信号が多重 されるため、これらを1チャンネルで伝送することがで きるが、単に、アナログのビデオ信号にディジタル音声 信号を多重しようとするものにすぎない。近年では、ビ デオ信号と音声信号とのディジタル伝送の必要性が増 し、しかも、夫々の信号に対して最適な標本化周波数が あって、これらの標本化周波数には同期関係がないのが 一般的であるが、このようなデイジタルビデオ信号とデ ィジタル音声信号との効率の良い伝送も望まれている。

【0008】本発明の目的は、かかる要望を達成するた めに、標本化周波数が非同期のディジタルビデオ信号と ディジタルオーディオ信号とを効率良く伝送可能とし、 かつ眩ディジタルオーディオ信号を再生可能としたディ ジタルビデオ・オーディオ信号伝送方式及びディジタル オーディオ信号再生方法を提供することにある.

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明によるディジタルビデオ・オーディオ信号伝 送方式は、ディジタルオーディオ信号をディジタルピデ 40 オ信号と同一伝送ビットレートで該ディジタルビデオ信 号に時分割多重し、該ディジタルビデオ信号と該ディジ タルオーディオ信号とを同一伝送線路で伝送する。骸デ ィジタルオーディオ信号のオーディオサンブルデータ は、該ビデオ信号の1水平走査期間内に含まれる分ずつ 該ビデオ信号の水平帰線期間内に、そのオーディオサン プルデータの個数を示す個数情報、夫々のオーディオサ ンプルデータの該ディジタルビデオ信号でのタイミング 位置を示す位置情報のいずれか一方または双方とともに 該ディジタルビデオ信号の伝送ビットレートで挿入され 50 は、説明を簡単にするために、ディジタルオーディオ信

【0010】また、木発明によるディジタルオーディオ 信号再生方法は、該ディジタルビデオ信号の同期信号か ら再生される該デイジタルビデオ信号の標本化信号をも とに、該ディジタルビデオ信号の水平帰線期間からディ ジタルオーディオ信号のオーディオサンブルデータを抽 出し、上記の個数情報もしくは位置情報により、ディジ タルオーディオ信号を再生する。

[0011]

【作用】 ディジタルビデオ信号とデイジタルオーディオ 信号の標本化周波数は非同期の関係であるために、ディ ジタルビデオ信号の各水平走査期間でのディジタルオー ディオ信号のオーディオサンブルデータのタイミング位 置が異なる。本発明によるディジタルビデオ・オーディ オ信号伝送方式では、かかるオーディオサンプルデータ を1水平走査期間毎に区分し、区分された1水平走査期 間分のオーディオサンブルデータをディジタルビデオ信 号の伝送ビットレートでディジタルビデオ信号の水平帰 線期間に挿入する。これにより、これらディジタルビデ 20 オ信号とデイジタルオーディオ信号とを同一の伝送ビッ トレートで、かつ同じ伝送線路で伝送できる。

【0012】このようにディジタルビデオ信号とデイジ タルオーディオ信号の標本化周波数が非同期の関係にあ ると、ディジタルビデオ信号の水平帰線期間に挿入され るオーデイオサンブルデータの個数は水平帰線期間毎に 異なっており、この個数を示す個数情報も同時に水平帰 線期間に挿入することにより、ディジタルビデオ信号に 対するオーディオサンプルデータのタイミング位置情報 が保持されることにするし、あるいは、ディジタルビデ 30 オ信号に対するオーディオサンブルデータのタイミング 位置を示す位置情報を同時に水平帰線期間に挿入して も、同様の効果が得られる。

【0013】また、本発明によるディジタルオーディオ 信号再生方法では、ディジタルオーディオ信号のオーデ ィオサンブルデータがディジタルビデオ信号と同一の伝 送ビットレートでディジタルビデオ信号の水平帰線期間 に挿入されているから、このディジタルビデオ信号の同 期信号から形成されるこのディジタルピデオ信号の標本 化信号により、ディジタルビデオ信号の水平帰線期間か らオーディオサンブルデータを抽出できる。そして、デ ィジタルビデオ信号の水平帰線期間に挿入されている上 記の個数情報あるいは位置情報をもとにディジタルオー ディオ信号の標本化信号が形成され、これによって抽出 されたオーディオサンブルデータから元のディジタルオ ーディオ信号が再生される.

[0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面によって説明す る。図1は本発明によるデイジタルビデオ・オーディオ 信号伝送方式の一実施例を示す図である。この実施例で

号はディジタルビデオ信号の標本化周波数と非同期の4 8 k H z の標本化周波数 f s で標本化され、16ピット で量子化されているものとし、図1 (a) のA11~A41 は各々かかるディジタルオーディオ信号のサンプルデー 夕(以下、これらをオーディオサンプルデータという) を表わしている。また、1チャンネルのかかるディジタ ルオーディオ信号をNTSC方式(525/30フレー ム) のディジタルビデオ信号と共に同一の伝送線路で伝 送するものとする。

【0015】かかる伝送線路による伝送信号は、ディジ 10 タルビデオ信号に上記のディジタルオーデオ信号が時分 割多重されたものである。即ち、図1 (b) において、 ディジタルピデオ信号は各水平走査期間の先頭を示す同 期信号Sv、水平帰線期間H0、H1、H2、……及び ディジタルピデオデータからなり、これら水平帰線期間 HO、H1、H2、……に夫々伝送されるオーディオサ ンプルデータが1水平帰線期間分ずつ挿入される。水平 帰線期間でのオーディオサンブルデータの伝送ビットレ ートはディジタルビデオ信号の伝送ビツトレートに等し 0、H1、H2、……とは、実際の水平帰線期間のうち のこのようにオーディオサンブルデータが挿入される部 分であり、同期信号Svより前の部分としている。ま た、ここでは、同期信号Svが水平走査期間の先頭を示 すから、水平走査期間は同期信号Svから始まって次の 水平帰線期間で終わる。

【0016】 さらに、図1 (b) において、P11、P 12、P13、…… (以下、これらをまとめて位置デー タPという) は図1 (a) におけるオーディオサンプル データA11、A12、A13、……(以下、これらを 30 まとめてオーディオサンプルデータAという)のディジ タルビデオ信号に対するタイミング位置を表わす位置デ ータであり、同期信号Svの位置データを基準位置0と した位置を表わしている。

【0017】NTSC方式のピテオ信号では、同期信号 S v の周波数は約15. 734kH2であり、ディジタ ルオーディオ信号の標本化周波数は48kHzであるの で、各水平走査期間に挿入されるオーディオサンブルデ ータAの個数nは3~4個である。各水平走査期間に は、1つ前の水平走査期間のオーディオサンプルデータ Aが挿入される。4個のオーディオサンプルデータAが 含まれる水平帰線期間においては、夫々のオーディオサ ンプルデータAに対する位置データPも同時に挿入さ れ、n=4である。また、3個のオーディオサンプルデ ータAが含まれる期間においては、夫々のオーディオサ ンプルデータAに対する位置データPも同時に挿入され るが、さらに1個の位置データPが付加される。この4 個目の位置データは、オーディオサンブルデータAに対 する位置データPとしては取り得ないMAX値を取り、

このMAX値の位置データPに続いてオーディオサンプ 50

ルデータAが取りえない値のデータが付加される。従っ て、この水平帰線期間に挿入されるオーディオサンプル データAの個数 n は n = 3 である。以上説明したよう に、ビデオ信号とは非同期の標本化周波数で標本化され たオーディオデータを、ビデオ信号とともに、一本の伝 送線路で伝送することができる。

[0018] 図1 (c) は図1 (b) におけるn=4の 水平帰線期間 H1での挿入データを示すものであって、 この水平帰線期間H1には1つ前の水平走査期間のオー ディオサンブルデータA11、A12、A13、A14 が挿入される。この水平帰線期間H1での挿入データ は、かかるオーディオサンプルデータA11、A12、 A13、A14とかかるオーディオサンプルデータデー タA列の先頭を示すオーディオ同期信号Sa、かかるオ ーディオサンプルデータAの個数n1(ここでは、n1 =4) 及びこれらオーディオサンプルデータA11、A 12、A13、A14の位置データP11、P12、P 13、P14とからなっている。位置データP11、P 12、P13、P14は犬々対応するオーディオサンプ く設定されている。但し、ここでいう水平帰線期間H 20 ルデータA11、A12、A13、A14の直前に挿入 される。

> 【0019】図1 (d) は図1 (b) におけるn=3の 水平帰線期間H2での挿入データを示すものであって、 この水平帰線期間H2には1つ前の水平走査期間のオー ディオサンプルデータA21、A22、A23が挿入さ れる。この水平帰線期間H2での挿人データは、かかる オーディオサンブルデータA21、A22、A23とか かるオーディオサンプルデータデータA列の先頭を示す オーディオ同期信号Sa、かかるオーディオサンプルデ ータAの個数n2 (ここでは、n2=3) 及びこれらオ ーディオサンプルデータA21、A22、A23の位置 データP21、P22、P23、P24とに加え、上記 のMAX値の位置データと*で示す任意のデータとから なっている。勿論位置データP21、P22、P23は 夫々対応するオーディオサンプルデータA21、A2 2、A23の直前に挿入され、MAX値の位置データと *で示す任意のデータとはオーディオサンプルデータA 23の後に挿入されている。

> 【0020】上記の位置データPや個数データn1、n 2 (以下、これらをまとめて個数データnという) も、 オーディオサンプルデータAと同様に、ディジタルビデ オ信号と同じ伝送ビットレートでディジタルビデオ信号 の水平帰線期間に挿入されている。

> 【0021】 図2は図1に示した実施例による伝送信号 を受信してオーディオ信号を再生する本発明によるオー ディオ信号再生方法の一実施例を示すプロック図であっ て、1は入力端子、2はPLL(位相同期ループ)、3 はレジスタ、4は分周器、5はシリアル/パラレル変換 器、6は同期信号検出器、7は垂直同期信号発生器、8 は水平同期信号発生器、9はビデオ信号形成回路、10

は検出器、11、12は遅延回路、13は書込みバルス発生回路、14はメモリ手段、14A、14Bはメモリ、15はレジスタ、16はVCO(電圧制御発振器)、17は分周器、18は位相比較器、19はLPF(低域通過フィルタ)、20は読出しバルス発生回路である。また、図3は図1における各部の信号のタイミング関係を示す図であって、図2に対応する信号には同一符号を付けている。

[0022] 図2、図3において、入力端子1から入力 された伝送信号aはPLL2に供給され、この伝送信号 10 aのピットに同期したクロック、即ち、伝送信号 a にあ けるディジタルビデオ信号の伝送ビツトクロックが再生 される。ここでは、この伝送信号aにおけるピデオ信号 はNTSC方式とする。レジスタ3は1ピットのレジス 夕であり、PLL2からのピットクロックによって伝送 信号aの順次のピットの"1"、"0"を判定する。ま た、PLL2からのピットクロックは分周器4で8分周 され、伝送信号aの8ピットのワード単位毎のクロック (ワードクロック) が生成される。シリアル/パラレル 変換器5は分周器4からのワードクロックをもとにレジ 20 スタ3からのピットシリアルな伝送データを8ピット (1ワード) のパラレルデータに変換する。このパラレ ルデータは、ビデオ信号形成回路9に供給するととも に、垂直同期信号発生器?に供給されて垂直同期信号が 検出される。

【0023】レジスタ3から出力される伝送データは、また、同期信号検出器6に供給され、PLL2からのビットクロックをもとに図1 (b)に示した同期信号Svが検出される。この同期信号Svのタイミングがディジタルビデオ信号の各水平走査期間の上記基準位置0を表30 わしている。従って、同期信号検出器6から出力される同期信号Svのタイミングはビデオ信号の各水平走査期間の開始タイミングとなる。この同期信号Svにより、分周器4がリセットされる。分周器4はこの開始タイミング毎にPLL2からのビットクロックを分周開始する。

【0024】シリアルノバラレル変換器5から出力されるパラレルデータは検出器10に供給され、遅延回路11で遅延された同期信号Svをもとにして、各水平帰線期間毎に、水平帰線期間に挿入されているオーディオサ 40ンプルデータの個数を表わす個数データn(図1(c)、(d)におけるn1、n2)が検出される。遅延回路11は、同期信号Svが水平帰線期間内の個数データnとタイミングが一致するように、同期信号Svを遅延する。

【0025】同期信号Svは水平同期信号発生回路8に 供給され、水平同期信号が生成される。この水平同期信 号と垂直同期信号発生回路7からの垂直同期信号とは、 シリアル/パラレル変換器5から出力されるパラレルデ ータとともに、ビデオ信号形成回路9に供給され、分周 50 8kH2に等しい発振周波数で発振し、元のディジタル

器4からのワードクロックをもとにして、水平同期信号と垂直同期信号とが付加されたNTSC方式のデイジタルビデオ信号が生成される。このディジタルビデオ信号

ルビデオ信号が生成される。このディジタルビデオ信号 とそのサンブルクロックとしてのワードクロックとが図 示しない後段の処理回路に供給される。

【0026】遅延回路11で遅延された同期信号Svは、さらに遅延回路12で遅延されて書込みパルス発生回路13に供給される。この遅延回路12は、シリアル/パラレル変換器5から出力されるパラレルデータの次の水平帰線期間での図1(c)、(d)に示すオーディオ同期信号Saのタイミングに合うように、同期信号Svを遅延する。

【0027】書込みパルス発生回路13では、遅延回路 12からの同期信号Svをもとにメモリ手段14の書込 みパルスWを形成し、検出器10からの個数データnに 応じた個数だけメモリ手段14に供給する。この書込み パルスWは分周器4から出力されるワードクロックに周 波数、位相が同期したパルスである。ここで、シリアル **/パラレル変換器 5 から出力されるパラレルデータで** は、16ピットのオーディオサンプルデータが8ピット ずつの2つのワードデータ(上位ワードと下位ワード) からなり、書込みパルスWは、各オーディオサンブルデ ータ毎に、上位ワードにタイミングが一致した書込みパ ルスW1と下位ワードにタイミングが一致した書込みパ ルスW2とからなっている。かかる書込みパルスW1、 W2が、各水平帰線期間毎に、検出器10からの個数デ ータnに応じた個数ずつメモリ手段14に供給される。 【0028】メモリ手段14は2つのメモリ14A、1

【0028】メモリ手段14は2つのメモリ14A、14Bからなつており、メモリ14Aには、書込みバルスW1により、シリアルノバラレル変換器5から出力されるパラレルデータの各水平帰線期間での各オーディオサンプルデータの上位ワードが頗次書き込まれ、メモリ14Bには、書込みバルスW2により、下位ワードが頻次書き込まれる。

【0029】以上のようにして、伝送信号aの水平帰線 期間でのオーディオサンブルデータAがメモリ手段14 に順次書き込まれる。

【0030】一方、VCO16はディジタルオーディオ信号の標本化周波数48kHzを中心発振周波数として発振する。このVCO16の出力信号は分周器17で分周され、位相比較器18で同期信号検出器6からのNTSC方式の場合約15、734kHzの周波数の同期信号以上位相比較される。この位相比較器18の出力信号はLPF19を介してVCO16に供給される。このとき、3<48kHz/15、734kHz<4であるから、分周器17の分周比が3、4と切り替わる。この分周器17の分周比が3、4と切り替わる。この分周器17の分周比の切替りにより、分周器17の出力信号が同期信号Svと等しい周波数となり、VCO16は安定してディジタルオーディオ信号の標本化周波数18kHzに等しい発振周波数で発振し、元のディジタル

9

)

オーディオ信号の標本化信号を発生する。検出器 10からの個数データ n は分周器 17 の出力信号によってレジスタ 15 にラツチされ、分周器 17 の分周比は、このレジスタ 15 にラッチされた個数データ n により、n=3 のとき 3、n=4 のとき 4 となるように、切り替えられる

【0031】 VCO16の出力信号は説出しバルス発生回路20に供給され、読出しバルスRが生成される。メモリ手段14においては、この読出しバルスRにより、メモリ14A、14Bから1ワードデータずつバラレル 10データが順次読み出される。この読出しでは、同じオーディオサンプルデータを構成するメモリ14Aでの上位ワードとメモリ14Bでの下位ワードとが同時に読み出され、16ピットのオーディオサンブルデータからなるディジタルオーディオ信号bが得られる。読出しバルス発生回路20からの読出しバルスRはこのディジタルオーディオ信号bのサンブルクロック(標本化信号)として用いられる。

[0032]以上のようにして、図1に示した実施例に よる伝送信号 a から元のディジタルオーディオ信号が得 20 られることになる。

【0033】図4は図1に示した実施例による伝送信号を受信してオーディオ信号を再生する本発明によるオーディオ信号再生方法の他の実施例を示すプロック図であって、17¹はプログラマブル分周器、21は分周器、22は加算レジスタであり、図2に対応する部分には同一符号を付けて重複する説明を省略する。

【0034】同図において、同期信号検出器6から出力される同期信号Svは分周器21でN分周され、水平同期信号の周期ThのN倍の周期の同期信号Sv~として30位相比較器18に供給される。また、VCO16の出力信号はプログラマブル分周器17~で分周され、位相比較器18でNThの周期の同期信号Sv~と位相比較される。この位相比較器18の出力信号がLPF19を介してVCO16に供給される。

【0035】一方、検出器10で検出された個数データ nは加算レジスタ22に供給されて累積され、その累積 値がプログラマブル分周器17~の出力信号によってレジスタ15にラッチされた。このレジスタ15にラッチされた累積値によってプログラマブル分周き17~の分 40 周比が切り替えられる。加算レジスタ22は分周器21 からの同期信号Sv~によってリセットされる。従って、この加算レジスタ22には、N水平走査期間での個数データnの累積値が得られることになる。

【0036】 この実施例においては、ディジタルオーディオ信号の標本化周波数 fs を再生するために、同期信号 sv の N 倍の周期の同期信号 sv と v v と v

10

より、再生されるディジタルオーディオ信号の標本化周 被数のゆらぎを低減できる。

[0037] なお、分周器21の分周比Nを525とすることにより、ビデオ信号の1フレーム期間でのオーディオサンブルデータの個数に応じてプログラマブル分周器17の分周比を切り換えればよいことになる。また、伝送信号aでのフレーム毎のオーディオサンブルデータの個数を2種類、例えば790サンブルデータと810サンブルデータとのいずれかとし、ディジタルオーディオ信号の再生に際しては、プログラマブル分周器17つの代りに分周比可変の分周器を用い、この分周器の分周比を790、810と切り換えてVCO16の出力信号を分周するようにしてもよい。このようにすると、プログラマブル分周器17~を用いる場合に比べて回路構成が簡単になる。但し、この場合には、送信側において、各フレームでの伝送するオーディオサンブルデータの個数を管理する必要があることはいうまでもない。

【0038】図5は図1に示した実施例による伝送信号を受信してオーディオ信号を再生する本発明によるオーディオ信号再生方法のさらに他の実施例を示すプロック図であって、23はカウンタ、24は2分周器、25は書込みパルス発生回路、26はインパータ、27、28は位置シフトレジスタ、29、30はデータシフトレジスタ、31~36はスイッチ、37は一致回路、38は遅延回路、39はオア回路、40はレジスタ、41はインパータであり、図4に対応する部分には同一符号を付けて重複する説明を省略する。図6は図5における各部の信号のタイミング関係を示す図であり、図5に対応する信号には同一符号を付けている。

【0039】同図において、カウンタ23は同期信号検出器6から出力される同期信号SvによってリセットされながらPLL2からのピツトクロックをカウントし、この同期信号Svのタイミングからピツトクロック毎に単調に値が増加するカウント値NPを出力する。このカウント値NPは図1(b)に示したディジタルピデオ信号における各水平走査期間での同期信号Svの位置を基準位置0とするタイミング位置を表わしており、書込みバルス発生回路25と一致回路37とに供給される。

【0040】ここで、シリアル/パラレル変換器5から出力されるパラレルデータは各オーディオサンブルデータAや位置データPが8ピツトの上位ワードと下位ワードとに分けられて順番に配列されており、書込みパルス発生回路25においては、カウンタ23からのカウント値NPをデコードすることにより、シリアル/パラレル変換器5からのパラレルデータの各水平帰線期間の位置データP、オーデイオサンブルデータA夫々の上、下位ワードにタイミングが一致した書込みパルスWP、WAを発生する。そして、書込みパルスWPはスイッチ31、32のW側に供給され、書込みパルスWAはスイッチ33、34のW側に供給される。

【0041】一方、同期信号検出器6からの同期信号S vは2分周回路24で2分周され、同期信号Svのタイ ミングでレベル反転する2水平走査期間周期の切替信号 SW1が生成される。スイツチ31はこの切替信号SW 1によって切替え制御され、スイツチ32はこの切替信 号SW1のインバータ26によってレベル反転された切 替信号SW1 によって切替え制御される。 切替信号S W1が"H" (高レベル) のときには、スイッチ31は W例を選択し、書込みパルスWPを8ピット8ワードの 位置シフトレジスタ27に供給する。これにより、位置 10 シフトレジスタ27では、シリアル/パラレル変換器5 からのバラレルデータの各水平帰線期間における図1 (c)、(d)の位置データPが順次取り込まれてシフ トされる。この位置シフトレジスタ27には1水平帰線 期間の位置データPが格納される。例えば図1(b)に おける水平帰線期間H1においては、図1 (c) に示す 位置データP11、P12、P13、P14が格納され る。また、図1 (b) における水平帰線期間H2におい ては、図1 (d) に示す位置データP21、P22、P 23、P24が格納される。スイッチ31はR側を選択 20 し、位置シフトレジスタ27を読出しモードとし、スイ ッチ35は位置シフトレジスタ27側に閉じる。これに よって位置シフトレジスタ27から格納された位置デー タPが全て一致回路37に取り込まれる。

【0042】スイッチ32は切替信号SWがインパータ26でレベル反転して得られる切替信号SW1 によって制御されるため、位置シフトレジスタ28の書込み、読出しモードは位置シフトレジスタ27と逆のタイミング関係となる。従って、位置シフトレジスタ27がそこに格納されている位置データPを読み出しているときには、位置シフトレジスタ28はシリアルノバラレル変換器5からのパラレルデータの次の水平帰線期間における位置データPを順次取り込む。そして、位置シフトレジスタ27が替込みモードとなって次の水平帰線期間の位置データPの取込みを行なうと、スイッチ35は位置シフトレジスタ28個を選択し、この位置シフトレジスタ28に格納された位置データPが一致回路37に取り込まれる。

【0043】このようにして、一致回路37では、位置シフトレジスタ27、28で抽出された位置データPが401水平帰線期間ずつ格納されるが、かかる格納された位置データPはカウンタ23からのカウント値NPと順次比較され、このカウント値NPが位置データのいずれかと一致すると、一致パルスEPを出力する。この一致パルスEPは図1(b)に示すディジタルオーディオ信号におけるオーディオサンブルデータA11、A12、……のタイミング位置P11、P12、……を表わしている。図6では、これら一致パルスEPがタイミング位置P21、P22、P23、P31を表わしているものとしている。50

12

【0044】なお、この一致回路37には、伝送信号aの水平帰線期間でのオーディオサンプルデータAの個数nが3のとき、夫々に対する位置データのほかにMAX値の位置データPも取り込む。しかし、このMAX値の位置データPに一致するカウンタ23のカウント値NPは存在しないから、このMAX値の位置データPに対する一致パルスEPは発生しない。

【0045】レジスタ40はこの一致パルスEPによって2分周回路24からの切替パルスSW1を取り込み、この切替パルスSW1のレベル反転後の最初の一致パルスのタイミングでレベル反転する切替パルスSW2を出力する。この切替パルスSW2によってスイッチ33、36が制御され、また、この切替パルスSW2がインパータ41でレベル反転されて得られる切替パルスSW2でよってスイッチ34が制御される。

【0046】これらスイッチ33、34のW側にはシリ アルノパラレル変換器5からのパラレルデータが供給さ れるが、これらスイッチ33、34のR側には後述する 読出しパルスRPが供給される。 切替パルスSW2が "H"のときには、スイツチ33が書込みパルスWAを 選択することにより、8ピット9ワードのデータシフト レジスタ29にシリアル/パラレル変換器5からのパラ レルデータの水平帰線期間におけるオーディオサンプル データAが格納され、その間、スイツチ34が読出しパ ルスRPを選択することにより、8ピット9ワードのデ ータシフトレジスタ30から格納されているオーデイオ サンブルデータAが読み出される。また、切替パルスS W2が"L"のときには、スイツチ34が書込みパルス WAを選択することにより、データシフトレジスタ30 にシリアル/パラレル変換器5からのパラレルデータの 水平帰線期間におけるオーディオサンブルデータAが格 納され、その間、スイツチ33が読出しパルスRPを選 択することにより、データシフトレジスタ29から格納 されているオーデイオサンブルデータAが読み出され る。

【0047】データシフトレジスタ29、30には、水 平帰線期間中の4つのオーディオサンプルデータ(8ワード) Aが格納される。図1(c)に示すように、水平 帰線期間中のオーディオサンプルデータAの個数が4(n=4)のときには、これら4個のオーディオサンプルデータAがデータシフトレジスタ29、30に格納される。図1(d)に示すように、水平帰線期間中のオーディオサンプルデータAの個数が3(n=3)のときには、これら3個のオーディオサンプルデータAのほかに*で示した付加データがデータシフトレジスタ29、30に格納される。

【0048】一教回路37からの一致パルスEPは、オア回路39に供給されるとともに、遅延回路38で遅延されてオア回路39に供給される。このオア回路39か50 ら出力されるパルスRPがスイッチ33、34に供給さ

が読み出される。

れる読出レバルスである。ここで、上記のシリアル/バラレル変換器5からのパラレルデータでは、16ビットの各オーディオサンブルデータが8ビットの上位ワードと下位ワードとに分けられて順番に配列されているから、読出レバルスRPは、これによって2ワードからなるオーデイオサンブルデータAを図1に示すようなディジタルビデオ信号とのタイミング関係でデータシフトレジスタ29、30から読み出されるように、遅延回路38とオア回路39とによって一致パルスEPから形成される。

【0049】即ち、一致パルスEPが直接オア回路39を通ることによつて得られる読出しパルスRPは、図1 (b)に示すディジタルビデオ信号に対して図1(a)に示す元のディジタルオーディオ信号のオーディオサンブルデータAの上位ワードと同じタイミング関係となるように、一致回路37によってタイミングが設定されている。これにより、各オーディオサンブルデータの上位ワードは図1(b)に示すディジタルビデオ信号に対して上記の所定のタイミング関係となる。これに対し、遅延回路38、オア回路39を通ることによつて得られる。 これに対し、遅延回路38、オア回路39を通ることによつて得られる 30 読出しパルスRPはこの遅延回路38によって所定量遅延されており、この読出しパルスRPによってデータシフトレジスタ29、30から同じオーディオサンブルデータAの下位ワードが読み出される。

【0050】データシフトレジスタ29、30に1水平 帰線期間中の4個のオーディオサンプルデータAが格納 されたときには、かかるオーディオサンブルデータAの 8ワードに対する読出しパルスRPがオア回路39から 供給され、これによって4個のオーディオサンプルデー タAが全てデータシフトレジスタ29、30から読み出 30 される。これに対し、データシフトレジスタ29、30 に1水平帰線期間中の3個のオーディオサンプルデータ Aと*で表わされる付加データとが格納されたときに は、一致回路37の上記の動作により、オア回路39か らはこれら3個のオーディオサンプルデータAの6ワー ドに対する読出しパルスRPが出力され、これにより、 データシフトレジスタ29、30からはこれら3個のオ ーディオサンプルデータAが読み出されて、*で表わさ れる付加データは読み出されない。データシフトレジス タ29、30に残るこの*で表わされる付加データは、 次のオーデイオサンプルデータAの書込みによってデー タシフトレジスタ29、30から押し出される。

【0051】データシフトレジスタ29、30からのかかるデータ読出しに際しては、これらデータシフトレジスタ29、30が8ピット9ワードであるから、一致パルスEPがオア回路39を通ることによって得られる競出しパルスRPによってオーディオサンプルデータの上位ワードが読み出され、一致パルスEPが遅延回路39とオア回路39を通ることによって得られる読出しパルスRPによってオーディオサンプルデータの下位ワード

【0052】このようにして、データシフトレジスタ29、30では、夫々水平走査期間毎に交互に16ビットのオーデイオサンブルデータAの書込みと読出しとが行なわれる。スイツチ36は、データシフトレジスタ29、30の読出しが行なわれている方を選択する。従って、このスイツチ36から図1(a)に示すような標本化周波数のディジタルオーデイオ信号が得られる。

14

【0053】なお、一致回路37から出力される一致バルスEPは、また、スイツチ36から得られるディジタルオーディオ信号のサンブルクロック(標本化信号)ともなる。また、図1で説明したように、伝送信号aの各水平帰線期間に挿入されるオーデイオサンブルデータAは1水平走査期間前の水平走査期間でのものであって、しかも、データシフトレジスタ29、30でこのオーディオサンブルデータAが1水平走査期間遅延されるから、スイッチ36から得られる再生されたデイジタルオーディオ信号は、再生されたビデオ信号に対して、2水平走査期間分遅れることになる。しかし、このことは、20 格別問題となるものではない。

【0054】次に、この実施例でスイッチ36から得られるオーデイオサンブルデータの標本化周波数の精度について説明する。

【0055】この実施例において、ビデオ信号がNTS C方式であるとすると、入力端子1からの伝送信号aの このビデオ信号は4fsc(但し、fscはカラーサブ キャリアの周波数) の周波数で標本化され、8ピットで 量子化される。従って、伝送信号aの伝送ピットクロッ ク周波数は約114.5MH2となる。以上説明した処 理によってスイッチ36から得られる再生オーディオサ ンプルデータAの再生ビデオ信号に対する位置は、オー ディオサンプルデータAの本来の正しい位置に対し、こ の伝送ピットクロックの±1クロック分だけずれを生じ る可能性がある。かかるずれがあると、このオーディオ サンプルデータAの標本化周波数fsは48kHzから ±420ppm程度ずれることになるが、これは実用上 問題とはならない充分な精度である。また、送信側で伝 送ビットクロックの2倍のクロックによりオーディオサ ンプルデータAの位置を設定するとともに、位置データ 40 Pのピット数を1ピット多くして送信し、図5に示す受 信側では、PLL2において、伝送ピットクロックの2 倍のクロックを発振させ、その出力を2分周してピット クロックとし、この伝送ピットクロックの2倍のクロッ クをカウンタ23に供給することにより、スイッチ36 から得られるオーディオサンプルデータAの標本化周波 数の精度を上記よりも2倍に改善できる。これ以上改善 する場合でも同様である。

位ワードが読み出され、一致パルスEPが遅延回路39 【0056】図7は本発明によるデイジタルビデオ・オとオア回路39を通ることによって得られる読出しパル ーディオ信号伝送方式の他の実施例を示す図であって、スRPによってオーディオサンブルデータの下位ワード 50 図1に対応する部分には同一符号を付けている。この実

施例は、図7 (a)、(b) に示すように、ディジタル ビデオ信号とは標本化周波数が非同期のディジタルオー ディオ信号のオーディオサンブルデータAを1水平走査 期間分ずつこのディジタルビデオ信号の水平帰線期間に 挿入することは図1に示した実施例と同様であるが、図 1 (c)、(d)と図7(c)、(d)とを比較すると 明らかなように、水平帰線期間に挿入される情報は、か かるオーディオサンプルデータAとオーディオサンプル データAの列の先頭を示すオーディオ同期信号Sa、オ データPが挿入されないことが図1に示した実施例と異 なる。

【0057】この実施例による伝送信号aに対しても、 位置データPを利用しない図2、図4に示したディジタ ルオーディオ信号再生方式を適用することができ、ディ ジタルビデオ信号やディジタルオーデイオ信号を再生す ることができる。

【0058】図8は本発明によるデイジタルビデオ・オ ーディオ信号伝送方式のさらに他の実施例を示す図であ って、図1に対応する部分には同一符号を付けている。 この実施例は、図8 (a)、(b)に示すように、ディ ジタルビデオ信号とは標本化周波数が非同期のディジタ ルオーディオ信号のオーディオサンプルデータAを1水 平走査期間分ずつこのディジタルビデオ信号の水平帰線 期間に挿入することは図1に示した実施例と同様である が、図1 (c)、(d)と図8 (c)、(d)とを比較 すると明らかなように、水平帰線期間に挿入される情報 は、かかるオーデイオサンブルデータAとオーディオサ ンプルデータデータAの列の先頭を示すオーディオ同期 信号Sa、これらオーディオサンブルデータAの位置デ 30 ータPであり、オーディオサンプルデータAの個数デー タnが挿入されないことが図1に示した実施例と異な

【0059】この実施例による伝送信号aに対しても個 数データnを利用しない図5に示したディジタルオーデ ィオ信号再生方式を適用することができ、ディジタルビ デオ信号やデイジタルオーデイオ信号を再生することが できる。

[0060]以上、本発明の実施例を説明したが、本発 明は上記実施例のみに限定されるものではない。例え 40 1 入力端子 は、上記実施例では、NTSC方式のビデオ信号と標本 化周波数が18kHzで16ピットで量子化された1チ ャンネルのオーディオ信号との同時伝送に関するもので あったが、オーディオ信号のチャンネル数は、水平帰線 期間内で伝送が可能であれば、任意であるし、オーディ オ信号の標本化周波数も44.1kH2、32kH2等 でもよく、量子化ビット数も16ビット以外でもかまわ ない。また、ビデオ信号も、PAL(625/25フレ ーム) 方式等他の方式であってもよいし、コンポジット ビデオ信号でもコンポーネントビデオ信号でもよい。さ 50 16 VCO 16

らに、HD(1125/30フレーム)方式等水平同期 周波数が高いビデオ信号の場合には、1水平走査期間内 に伝送するチャンネル当りのオーディオサンプルデータ 数を少なくすることにより、本発明への対応が可能であ る。

[0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ディジタルビデオ信号と標本化周波数が同期関係にない ディジタルオーディオ信号が、該ディジタルビデオ信号 ーディオサンブルデータAの個数データnであり、位置 10 と同じ伝送ビットレートでもって、眩ディジタルビデオ 信号に時分割多重可能となり、また、該ディジタルオー ディオ信号の本来の伝送ビットレートも保持可能となる から、かかるディジタルビデオ信号とディジタルオーデ ィオ信号とを同一の伝送線路で伝送し、かつ該ディジタ ルオーディオ信号をその本来の伝送ビットレートで再生 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるデイジタルビデオ・オーディオ信 号伝送方式の一実施例を示す図である。

【図2】本発明によるオーディオ信号再生方法の一実施 例を示すプロック図である。

【図3】図2における各部の信号のタイミング関係を示 す図である。

【図4】本発明によるオーディオ信号再生方法の他の実 施例を示すブロック図である。

【図5】本発明によるオーディオ信号再生方法のさらに 他の実施例を示すプロック図である。

【図6】図5における各部の信号のタイミング関係を示 す図である。

【図7】本発明によるデイジタルビデオ・オーディオ信 号伝送方式の他の実施例を示す図である。

【図8】 木発明によるデイジタルビデオ・オーディオ信 号伝送方式のさらに他の実施例を示す図である。

【符号の説明】

A、A11~A41 オーディオサンプルテータ

n、n1、n2 水平走査期間のオーディオサンプルデ ータ数

P、P11~P23 オーディオサンブルデータの位置

- - 6 同期信号検出器
 - 7 垂直同期信号発生器
 - 8 水平同期信号発生器
 - 9 ビデオ信号形成回路
 - 10 検出器
 - 13 書込みパルス発生回路
 - 14 メモリ手段
 - 14A、14B メモリ
 - 15 レジスタ

(10)

特開平5-64171

17

)

17 分周器 18 位相比較器

19 LPF

20 読出しパルス発生回路

21 分周器

22 加算レジスタ

23 カウンタ

24 分周器

25 書込みパルス発生器

27、28 位置シフトレジスタ

29、30 データシフトレジスタ

18

31~36 スイッチ

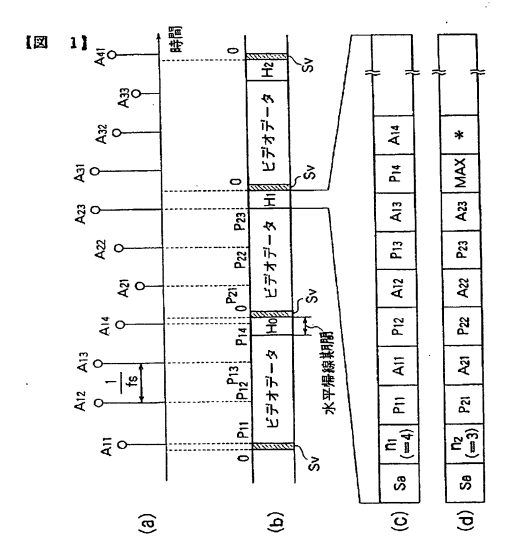
37 一致回路

38 遅延回路

39 オア回路

40 レジスタ

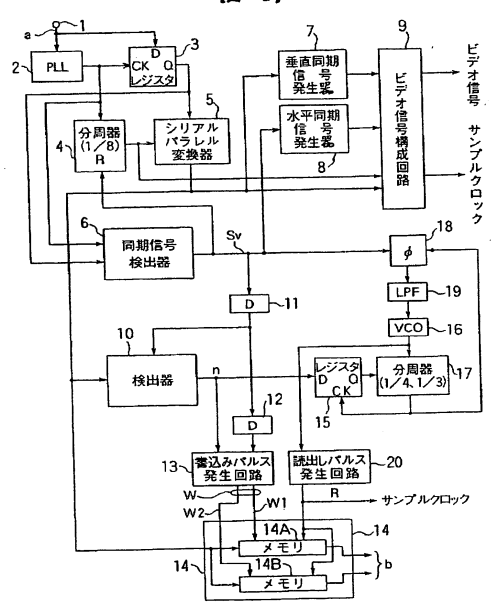
【図1】



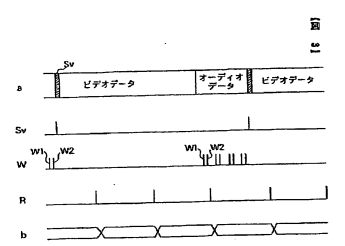
.)

【図2】

[图 2]

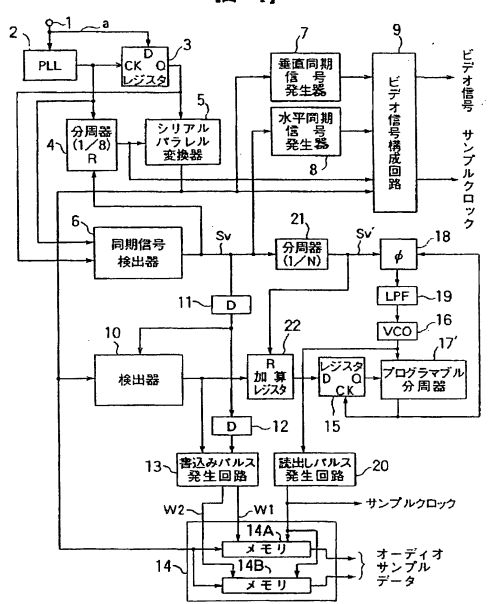


[図3]



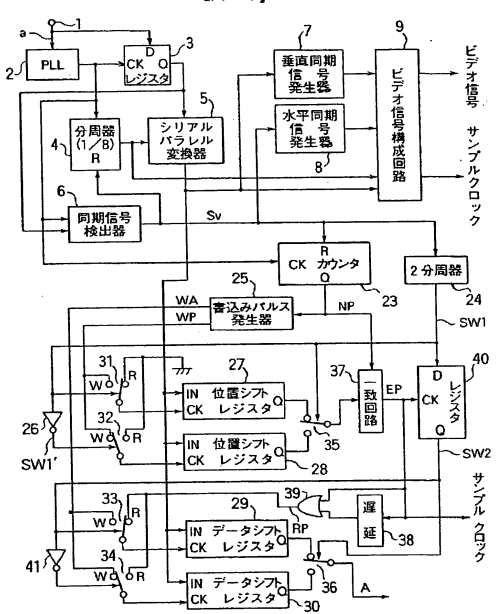
[図4]

【図 4】



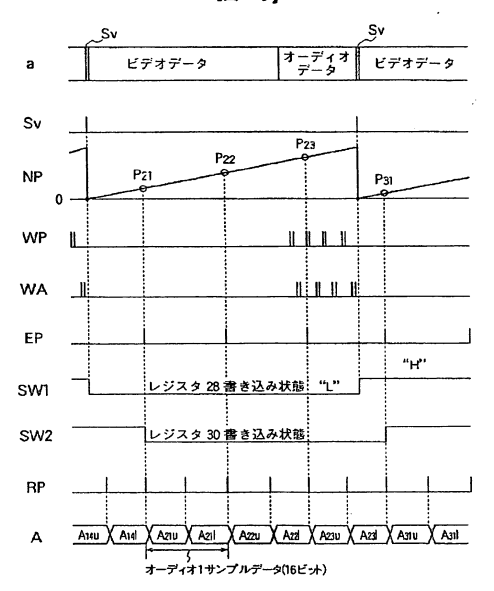
[図5]

[図 5]



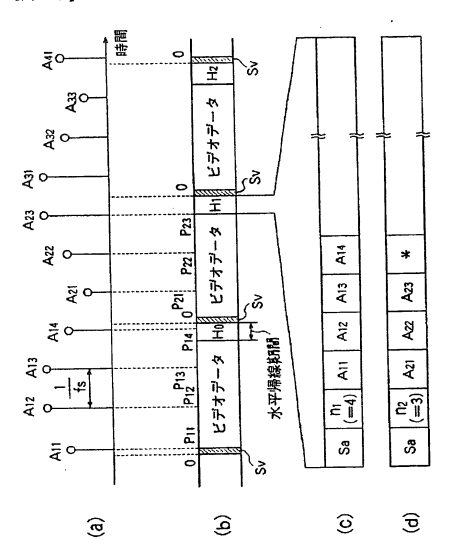
[図6]

[図 6]



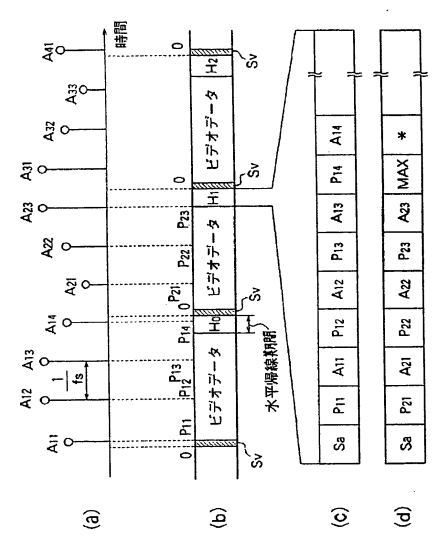
[図7]

[図 7]



[図8]

[图 8]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.